/\* BOITE AUX LETTRES CONNECTEE

\* création Eric, Yola, Anne - nov 2017

\* Le facteur glisse des lettres dans la boîte,

\* une voix enregistrée lui dit merci,

\* et un message nous parvient par courrier électronique, pour nous indiquer que nous avons du courrier !

\* En rentrant à la maison, nous savons donc que nous avons quelque chose dans la boîte.

\*/

// inclusion des librairies

// capteur de distance - a priori rien de spécifique

// connexion Wifi via ESP8266Wifi

#include <ESP8266WiFi.h>

// pour émettre le son Grove-Serial MP3 Player V2.0 - https://github.com/Seeed-Studio/Grove\_Serial\_MP3\_Player\_V2.0

#include <SoftwareSerial.h>

#include <MP3Player\_KT403A.h>

// Déclaration des variables et constantes

// valeurs pour le WiFi

const char\* ssid = "Mon\_réseau\_Wifi";

const char\* password = "Mon\_Mot\_de\_passe";

// valeurs pour le serveur Web

const char\* host = "maker.ifttt.com";

// Note pour le son : on doit définir un SoftwareSerial class object

SoftwareSerial mp3(13, 15); // Rx D7 et Tx D8 sur ESP soit GPIO 13 et 15

// pour le capteur de distance

const int pinLightSensor = A0;

int SensorValue = 0;

const byte TRIGGER\_PIN = D1; // Broche TRIGGER

const byte ECHO\_PIN = D2; // Broche ECHO

/\* Constantes pour le timeout \*/

const unsigned long MEASURE\_TIMEOUT = 25000UL; // 25ms = ~8m à 340m/s

/\* Vitesse du son dans l'air en mm/us \*/

const float SOUND\_SPEED = 340.0 / 1000;

// pour le reste à modifier selon la taille de la BàL

int d = 320; // représente en mm la distance où, si un objet passe en-dessous, on considère qu'on a reçu une lettre

void setup() {

// phase d'initialisation

// initialisation du capteur de distance

Serial.begin(115200);

/\* Initialise les broches \*/

pinMode(TRIGGER\_PIN, OUTPUT);

digitalWrite(TRIGGER\_PIN, LOW); // La broche TRIGGER doit être à LOW au repos

pinMode(ECHO\_PIN, INPUT);

// Initialisation pour la carte son

mp3.begin(9600);

delay(100);

SelectPlayerDevice(0x02); // SD card comme player par défaut

SetVolume(0x1E); // définit le volume, the range is 0x00 to 0x1E.

// Initialisation de la communication série

Serial.begin(115200);

Serial.print("Connexion au WiFi ");

Serial.println(ssid);

WiFi.begin(ssid, password); // On se connecte

while (WiFi.status() != WL\_CONNECTED) {

// On attend

delay(500);

Serial.print(".");

}

Serial.println(""); // on affiche les paramètres

Serial.println("WiFi connecté");

Serial.print("Adresse IP du module ESP: ");

Serial.println(WiFi.localIP());

Serial.print("Adresse IP de la box : ");

Serial.println(WiFi.gatewayIP());

}

void loop() {

// corps du programme

distance (); //appelle la fonction distance

//si la distance est inférieur à d

if(SensorValue < d) {

// print out the value you read:

Serial.print("Alerte : ");

Serial.println(SensorValue);

delay(500);

envoimail(); // alors on envoie la requête ifttt

Serial.println("Message début ");

SpecifyMusicPlay(1); // lit a première piste de la carte SD

Serial.println("Message fin ");

}

}

void distance()

{

/\* 1. Lance une mesure de distance en envoyant une impulsion HIGH de 10µs sur la broche TRIGGER \*/

digitalWrite(TRIGGER\_PIN, HIGH);

delayMicroseconds(10);

digitalWrite(TRIGGER\_PIN, LOW);

/\* 2. Mesure le temps entre l'envoi de l'impulsion ultrasonique et son écho (si il existe) \*/

long measure = pulseIn(ECHO\_PIN, HIGH, MEASURE\_TIMEOUT);

/\* 3. Calcul la distance à partir du temps mesuré \*/

float distance\_mm = measure / 2.0 \* SOUND\_SPEED;

/\* Affiche les résultats en mm, cm et m \*/

Serial.print(F("Distance: "));

Serial.print(distance\_mm);

Serial.print(F("mm ("));

Serial.print(distance\_mm / 10.0, 2);

Serial.print(F("cm, "));

Serial.print(distance\_mm / 1000.0, 2);

Serial.println(F("m)"));

SensorValue = distance\_mm;

/\* Délai d'attente pour éviter d'afficher trop de résultats à la seconde \*/

delay(200);

}

void envoimail()

{

SpecifyMusicPlay(1); // lit a première piste de la carte SD

Serial.print("Connexion au serveur : ");

Serial.println(host);

// On se place dans le rôle du client en utilisant WifiClient

WiFiClient client;

// le serveur Web attend tradionnellement sur le port 80

const int httpPort = 80;

// Si la connexion échoue ca sera pour la prochaine fois

if (!client.connect(host, httpPort)) {

Serial.println("connection failed");

return;

}

// La connexion a réussi on forme le chemin

String url = String("/trigger/test\_mailbox/with/key/Ma\_Key\_Perso\_IFTTT");

Serial.print("demande URL: ");

Serial.println(url);

client.print(String("GET ") + url + " HTTP/1.1\r\n" +

"Host: " + host + "\r\n" +

"Connection: close\r\n\r\n");

// On attend 10 secondes

delay(10000);

// On lit les données reçues, s'il y en a

while(client.available()){

String line = client.readStringUntil('\r'); // découpe ligne par ligne

Serial.print(line);

}

// plus de données

Serial.println();

Serial.println("connexion fermée");

}